# Rec'd PCT/PTO 2.4 SEP 2004





#2

REC'D 1 2 DEC 2002

WIP0

PCT

# **CERTIFICADO OFICIAL**

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia example de la solicitud de MODELO de UTILIDAD número 200200731, que fecha de presentación en este Organismo el 25 de Marzo de 2002.

Madrid, 15 de noviembre de 2002

El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

M. MADRUGA

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

**BEST AVAILABLE COPY** 

THE STATE OF THE STATE OF	<del>7</del> 31
XPEDIENTES	a
	8
A POPICIAL DE AGENTA	7
A PROPIEDAD INDUSTRIBLE	M

Oficina Española de Patentes y Marcas

(PEDIENTES		ф.		INSTA	CIA DE	SOLICIT	<b>ס</b> ת		
SOFICIAL DE ASSETTION CIENCIA ECNOLOGÍA	CIENCIA de Patentes y Marcas			U 2 0 0 2 0 0 7 3 1					
5 3 9 2 ½ 5 MAR 2002		SE LITTLEDAD		<b>102</b> MAR	25 -9	:40			
PATENTE DE INVENCIÓN  (2) TIPO DE SOLICITUD:  (3) EXP. PRINCIPAL O DE O MODALIDAD N º SOLICITUD				FECHA Y HORA DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M.					
SOLICITUD DIVISIONAL	FECHA SOLICI	TUD		FECHA Y HORA PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M.					
CAMBIO DE MODALIDAD TRANSFORMACIÓN SOLICI PCT: ENTRADA FASE NACIO	TUD PATENTE	EUROPEA			RESENTACIÓN: CÓD		CÓDIO 28		
(5) SOLICITANTE (S): APELLIDOS O DENOMINA ASCASO COMPONENTES, S.A.	ACIÓN SOCIAL	NOME		NACIONALIDAD Española	CÓDIGO PAÍS ES	DNI/CIF A-58115197	CNAE	PYME	
LOCALIDAD CORNELLA DE LLO PROVINCIA Barcelona PAÍS RESIDENCIA España NACIONALIDAD Española  (7) INVENTOR (ES):	APELLIDOS APELLIDOS	1 A ESPAROLA D A ESPAROLA DE PARE PRITAR	José Luis	CORREO ELEC CÓDIGO POSTA CÓDIGO PAÍS CÓDIGO PAÍS IOMBRE	AL 08940 ES ES	CIONALIDAD		CODIGO PAIS ES	
	- 144; W	kalanik ang ini sa sasisah kalan na mijabang ja d	(9) MODO DE C	BTENCIÓN DEL DEREC	но:	· ·			
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR  EL SOLICITANTE NO ES EL INVEN		NTOR	X INVENC	. LABORAL	CONTRATO	o 🔲 s	CESIC	<u>ж</u>	
(10) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: "DISPOSITIVO PARA LA INFUS	SION DE CAFE"								
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATER	IA BIOLÓGICA:			□ sı	X	NO			
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR				***************************************	FECHA	FECHA			
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN		CODIGO PAIS	N	ÚMERO		reals			
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL	4 TAA 41 PK 1970 OP 1940	O DE TAGAS DE	VISTO EN EL AR	T. 162, LEY 11/86 DE PA	TENTÉS				
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APL (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NO Pedro SUGRAÑES MOLINE -	MBRE Y DIECCIÓN POS	STAL COMPLETA. (SI	AGENTE P.I., NOM	BRE 1 CODIGO) ( RELLEIA	EGE GINGMEN	TE POR PROFESION	ALES)		
Legio Occionina me-ma	•					OLICITANTE O BE			

	X	EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR	O ÚNI
· (1	0)	TÍTULO DE LA INVENCIÓN:	

		L_1 SI	IXINO
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA BIOLÓGICA:			FECHA
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR			FECHA
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN	PAIS	NÚMERO	redin
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO DE PAC	O DE TASAS PREV	ISTO EN EL ART. 162, LEY 11/86 DE PAT	ENTÉS 🔲
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO DE PAR	JO DE TAGAGITAEV	CENTE DI NOMBRE V CÓDICO / PELLÉNE	SE L'INICAMENTE POR PROFESIONALES)
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAMIENTO DE FAC (15) AGENTE REPRESENTANTANTE: NOMBRE Y DIECCIÓN PO	STAL COMPLETA. (SI	AGENTE P.I., NOMBRE T CODIGO) (RECEENS	- 200 Y

(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE A  LE DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 6  LE Nº DE REIVINDICACIONES: 4  LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS:  RESUMEN  DOCUMENTO DE PRIORIDAD  TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORI	IN JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA DE SOLICITUD  HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA  PRUEBAS DE LOS DIBLUOS  CUESTIONARIO DE PROSPECCIÓN  OTROS:
NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCE	SIÓN:

PEDRO SUGRAÑES MOLINÉ otegiado Nº 160

FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE

FIRMA DEL FUNCIONARIO

Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI, más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.

ILMO. SR. DIRECTOR DE LA OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

AB WIRDWOOD AND AB





12)	MODELO DE UTILIDAD	(19) ES	U 20020073	1
31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD  (32) FECHA	33) PAIS	2 FECHA DE PRESENTACIÓN 2 5 MAR 2002	
			NÚMERO DE PUBLICACIÓN	
71) SOLICITANTE (S)		į		
ASCASO COMPO	NENTES, S.A.			
DOMICILIO Pol.ing	d. Famadas - c. Energía, 39-41 CORNELLA DE LLOBREGAT	NACIONALIDAD E	spañola	:
(72) INVENTOR (ES)				:
José Luis ASCAS	O LOPEZ			
74) AGENTE/REPRESE				;
Pedro SUGRAÑES	5 MULINE (300 X)			
DOMICILIO C. Pro	venza, 304 - 08008 BARCELONA	NACIONALIDAD Española		
47) FECHA DE PUBLICA	€IÓN DE LA SOLICITUD -	(3) INT. CL 7 19471 31	144	
MITULO DE LA REGIONAL DE LA PROPERTIE DE LA PR	MAGA AMA LA INFUSION DE CAFE"			•

#### DESCRIPCION

#### **DISPOSITIVO PARA LA INFUSION DE CAFE**

#### Sector técnico de la invención

5

10

15

20

25

30

La invención tiene por objeto un dispositivo para la infusión de café, del tipo de los habitualmente utilizados en hostelería y en el hogar para la infusión de dosis de café.

#### Antecedentes de la invención

Son conocidas múltiples realizaciones de dispositivos para la infusión de café en dosis prefijadas de origen. Esencialmente, las realizaciones conocidas de tales dispositivos comprenden un depósito de agua, un intercambiador de calor, por ejemplo eléctrico, un mecanismo de infusión y un mecanismo portadosis. En general, dichos depósito, intercambiador de calor y mecanismo de infusión constituyen una unidad funcional independiente del mecanismo portadosis, que es acoplado desacoplado de dicha unidad funcional para la carga y descarga de la dosis de fé, es decir, el mecanismo portadosis constituye una unidad independiente del dispositivo que precisa ser acoplada y desacoplada por el usuario en cada operación de infusión.

El inventor no conoce de realizaciones de dispositivos para la infusión de café en las que el intercambiador de calor, el mecanismo de infusión y el mecanismo portadosis estén integrados en una única unidad funcional, en la que el mecanismo portadosis es accesible por el usuario para la preparación de la infusión.

## Explicación de la invención

El dispositivo para la infusión de café objeto de la invención se caracteriza por comprender un intercambiador de calor, un mecanismo de infusión y un mecanismo portadosis de café acoplados vertical y solidariamente uno a continuación del otro definiendo un eje longitudinal, en los que el intercambiador de calor está provisto de unos medios de entrada de agua y de unos medios de salida de agua a mayor temperatura; el mecanismo de infusión comprende una cámara de entrada de agua procedente del intercambiador de calor y una cámara de salida adaptada

para recibir la dosis; y el mecanismo portadosis comprende un mecanismo de desplazamiento longitudinal provisto de un brazo de accionamiento con capacidad de giro en ambos sentidos alrededor de dicho eje longitudinal, todo ello adaptado de modo que una vez depositada la dosis en el mecanismo portadosis, el giro del brazo de accionamiento en un sentido provoca el desplazamiento vertical hacia arriba de la dosis situándola en la cámara de salida del mecanismo de infusión, en tanto que el giro del brazo de accionamiento en sentido contrario al anterior provoca el desplazamiento hacia debajo de la dosis utilizada, permitiendo su extracción.

5

10

15

20

25

30

De acuerdo con otra característica del dispositivo de la invención, el mecanismo de infusión comprende un cuerpo intermedio fijado al intercambiador de calor y provisto de un orificio centrado pasante escalonado configurándose tres porciones sucesivas de sección progresivamente decreciente de arriba abajo, en las que la poreión superior está adaptada para alojar un elemento discoidal de apriete, provisto de un orificio centrado de paso del agua procedente del intercambiador de calor, y una membrana, definiéndose entre el elemento discoidal via porción inferiore están adaptadas para alojar un émbolo provisto de un orificio centrado pasante, en el que queda alojada una válvula de retención solidaria de la membrana, y en su extremo inferior de una cavidad que configura la cámara de salida.

Es también característico del dispositivo de la invención que el mecanismo portadosis comprende un cuerpo tubular que aloja un cuerpo de empuje y un cuerpo portadosis, todos ellos coaxialmente dispuestos y mutuamente acoplados, en los que el cuerpo tubular está provisto en su extremo superior de unos medios para su fijación al cuerpo intermedio del mecanismo de infusión, lateralmente de unas amplias aberturas adaptadas para permitir el paso a su través de la dosis antes y después de ser utilizada, y en su extremo inferior de medios para el acoplamiento del cuerpo de empuje y del cuerpo portadosis; el cuerpo de empuje está fijado al brazo de accionamiento y está provisto de un orificio centrado pasante; y el cuerpo portadosis está provisto de una cavidad para la recepción de una dosis y de unos medios de salida de la infusión que atraviesan el orificio centrado pasante del cuerpo de empuje.

Otra característica del dispositivo de la invención consiste en que el mecanismo de desplazamiento longitudinal comprende en el cuerpo de empuje y lateralmente dos salientes radiales de empuje adaptados para quedar alojados en respectivas ranuras helicoidales de empuje de que está provisto el cuerpo portadosis, estando además provisto el cuerpo portadosis de dos salientes radiales de guía adaptados para quedar alojados en respectivas ranuras de guía de que está provisto el cuerpo tubular, todo ello adaptado de modo que el giro del brazo de accionamiento produce el giro del cuerpo de empuje y el deslizamiento de los salientes radiales de empuje a través de las ranuras helicoidales de empuje del cuerpo portadosis, que es empujado verticalmente guiado por los salientes radiales de guía a través de las ranuras de guía en el sentido correspondiente al del giro del brazo de accionamiento.

#### Breve descripción de los dibujos

5

10

15

20

25

30

En los dibujos adjuntos se illustra a título de ejemplo no limitativo, un modo de realización del dispositivo para te imusión de café objeto de la invención. En discons dibujos:

la Fig. 1, es una vista en sección longitudinal del dispositivo para la infusión de café objeto de la invención; y

la Fig. 2 es una vista en perspectiva de los componentes del dispositivo de se la Fig. 1.

#### Descripción detallada de los dibujos

En la Fig. 1 aparece representado el dispositivo para la infusión de café objeto de la invención, en ella se aprecia que el dispositivo comprende un intercambiador de calor 1, un mecanismo de infusión 2 y un mecanismo portadosis 3, acoplados vertical y solidariamente uno a continuación del otro definiendo un eje longitudinal Y-Y. A efectos de simplificación de la descripción, se ha obviado la representación de los medios de suministro eléctrico y de agua al intercambiador de calor 1, así como cualesquiera otros componentes incorporables al dispositivo conocidos, tales como por ejemplo un soporte para el dispositivo.

En la descripción que sigue del dispositivo de la invención se hace referencia indistintamente a las Figs. 1 y 2.

5

10

15

20

25

30

El mecanismo de infusión 2 comprende un cuerpo intermedio 4, un elemento discoidal de apriete 5, un manguito de paso 6, una membrana 7, un émbolo 8, una válvula de retención 9, y una junta de estanqueidad 10. El cuerpo intermedio 4 está provisto de orificios pasantes 50 para su fijación al intercambiador de calor 1 por medio de tornillos no representados, de unos orificios pasantes 11 para el acoplamiento del mecanismo portadosis 3, y de un orificio centrado pasante 12 que confiqura tres porciones de sección progresivamente decreciente de arriba abajo, una porción superior 13, una porción intermedia 14 y una porción inferior 15 enlazadas mediante escalones: la porción superior 13 está adaptada para alojar el elemento discoidal 5, que está fijado intercambiador de calor 1 mediante el manguito de paso 6, y la membrana 7, que queda fijada perimetralmente a compresión entre el elemento discoidal 5 y el escalón 16 que configura el enlace de la porción superior 13 conela porción intermedia 14; y la porción intermedia 14 y la porción inferior 15 están adaptadas para alojar el émbolo 8 de modo que éste tiene capacidad de desplazasta en ambos sentidos, estando provisto el émbolo 8 de un orificio central la valvula de retención 9 comprende un cuerpo principal hueco 18 provisto de un orificio de entrada 19 y de un fileteado de rosca 20 para su acoplamiento por roscado al émbolo 8 a través de un orificio centrado 21 de que está provista la membrana 7, de modo que ésta queda fijada al émbolo 8; además la válvula de retención 9 comprende un cuerpo de salida 22, un cuerpo de cierre 23 y un resorte de cierre 24 que permanentemente trabaja a compresión. Con la disposición descrita del mecanismo de infusión 2, queda configurada entre el elemento discoidal 5 y la membrana 7 una cámara de entrada de agua 25, y en el extremo inferior del émbolo 8 una cavidad constitutiva de una cámara de salida de agua 26, quedando la junta de estanqueidad 10 dispuesta en una ranura 27 perimetral a la cámara de salida 26.

El mecanismo portadosis 3 comprende un cuerpo tubular 28, un cuerpo de empuje 29 y un cuerpo portadosis 30, coaxialmente dispuestos y mutuamente acoplados. El cuerpo tubular 28 está provisto en su extremo superior de unos salientes radiales 32 dotados de respectivos orificios de paso 33, adaptados para su fijación al cuerpo intermedio 4 mediante tornillos, no representados, lateralmente de dos amplias aberturas enfrentadas 34 adaptadas para el paso de una dosis de café, no

representada, y en su extremo inferior e interiormente de cuatro porciones cilíndricas de sección progresivamente decreciente en el sentido de arriba abajo enlazadas configurando escalones, en las que la porción superior 35, la primera porción intermedia 37 y la segunda porción intermedia 38 reciben al cuerpo portadosis 30, y la porción inferior 39 recibe al cuerpo de empuje 29. El cuerpo de empuje 29 tiene forma esencialmente cilíndrica y está provisto de un orificio centrado 49, y en su extremo inferior de dos orificios roscados 41 para la fijación del brazo de accionamiento 31 mediante dos tornillos 42. El cuerpo portadosis 30 tiene forma esencialmente tubular cerrada por su extremo superior configurando una porción troncocónica invertida hueca 43 a modo de embudo, adaptada para recibir un portadosis removible 48, que se prolonga en un conducto tubular 44 que atraviesa el cuerpo de empuje 29 y termina en un surtidor 45 para el vertido de la infusión de café.

La disposición del émbolo 8 hace posible que al recibir al cuerpo portadosis 30 impulsado por el mecanismo de empuje 29 sea susceptible de bascular ligeramente para asegurar la completa estanqueidad del acoplamiento. El movimiento basculante es posible gracias a la presión que el émbolo 8 ejerce sobre la membrana 7, dispuesta por encima del émbolo y generalmente de material flexible, como consecuencia de la presión el cuerpo de empuje ejerce sobre el propio émbolo.

4.3

20

25

5

10

15

El mecanismo portadosis 3 está provisto de un mecanismo de desplazamiento del cuerpo portadosis 30 que comprende los elementos siguientes. En el cuerpo de empuje 29 y lateralmente dos salientes radiales de empuje 40 dispuestos diametralmente uno respecto del otro; en el cuerpo portadosis 30 y lateralmente dos ranuras helicoidales de empuje 46, adaptadas para recibir correspondientes salientes radiales de empuje 40 del cuerpo de empuje 29, y dos salientes radiales de guía 47 dispuestos diametralmente uno respecto del otro; y en el cuerpo tubular 28 y en la porción superior 35 dos ranuras guía 36 adaptadas para recibir correspondientes salientes radiales de guía 47 del cuerpo portadosis 30.

30

El funcionamiento del dispositivo de la invención se describe seguidamente. El giro del brazo de accionamiento 31 en un sentido produce el correspondiente giro del cuerpo de empuje 29 cuyos salientes radiales de empuje 40 impulsan hacia arriba al cuerpo portadosis 30 por medio de las ranuras helicoidales de empuje 46

de que está provisto, al tiempo que los salientes radiales de guía 47 del cuerpo portadosis 30 deslizan verticalmente a través de las ranuras de guía 36 del cuerpo tubular 28, impidiendo el giro del cuerpo protadosis 30, prosiguiendo tal desplazamiento vertical hasta que el cuerpo portadosis 30 alcanza una posición tal en la que la dosis, dispuesta en el portadosis removible 48 a través de las aberturas 34 y no representada, queda dispuesta en la cámara de salida 26 del mecanismo de infusión 2, procediéndose seguidamente a la infusión de café por medio del agua a elevada temperatura procedente del intercambiador de calor 1 y a través de la cámara de entrada 25 y de la válvula de retención 9. Una vez realizada la infusión de café, el giro del brazo de accionamiento 31 en sentido contrario al anterior, produce el desplazamiento vertical hacia abajo del cuerpo portadosis 30, hasta la posición representada en la Fig. 1, desde donde es retirada la dosis de café utilizada a través de las aberturas 34 del cuerpo tubular 28, quedando el dispositivo de la invenciós dispuesto para una nueva infusión.

5

10

### REIVINDICACIONES

5

10

20

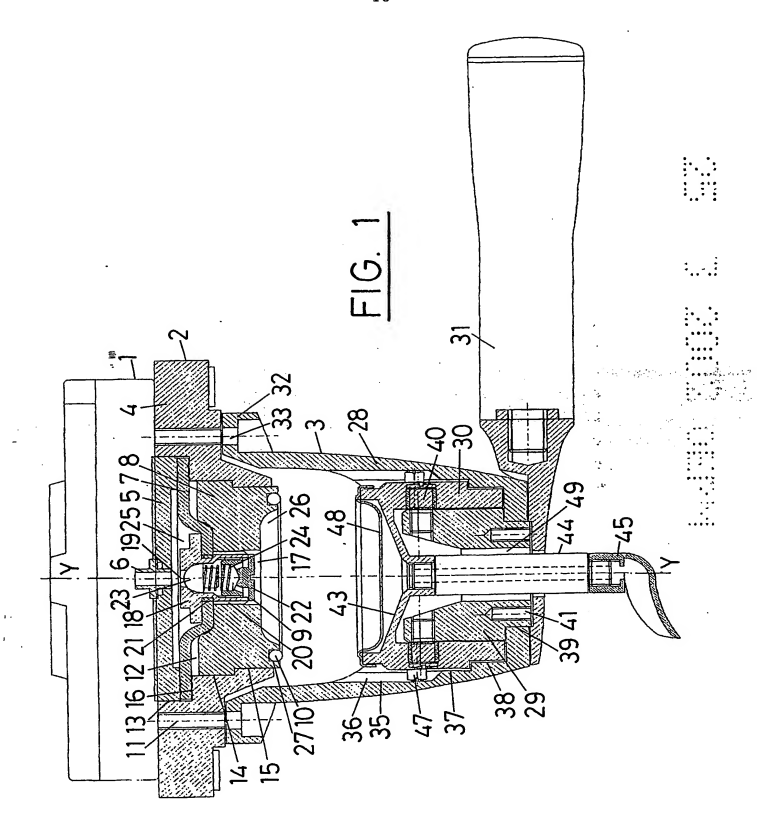
25

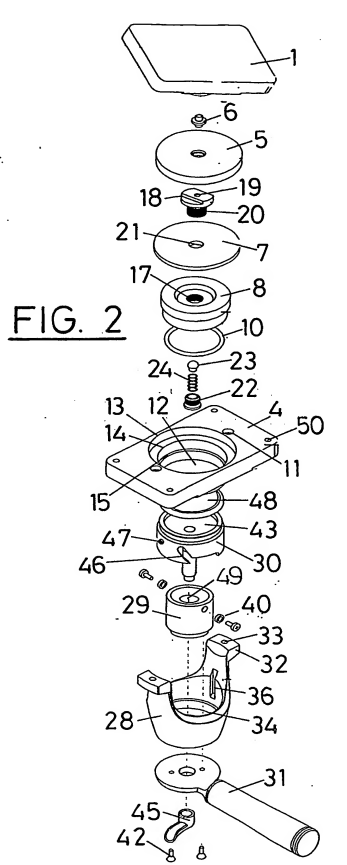
30

- 1.- Dispositivo para la infusión de café, que se caracteriza por comprender un intercambiador de calor (1), un mecanismo de infusión (2) y un mecanismo portadosis (3) de café acoplados vertical y solidariamente uno a continuación del otro definiendo un eje longitudinal (Y-Y), en los que el intercambiador de calor (1) está provisto de unos medios de entrada de agua y de unos medios de salida de agua a mayor temperatura; el mecanismo de infusión (2) comprende una cámara de entrada (25) de agua procedente del intercambiador de calor (1) y una cámara de salida (26) adaptada para recibir la dosis; y el mecanismo portadosis (3) comprende un mecanismo de desplazamiento longitudinal provisto de un brazo de accionamiento (31) con capacidad de giro en ambos sentidos alrededor de dicho eje longitudinal (Y-Y), todo ello adaptado de modo que una vez depositada la dosis en el mecanismo<sup>‡</sup>portadosis (3), el giro del brazo de accionamiento (31) en un sentido provoca el desplazamiento vertical hacia arriba do la dosis situándola en la cámara de salida (26) del mecanismo de infusión (3), en rango que el giro del brazo de accionamiento (31) en sentido contrario al antie പ്രാലം സ്മാര el desplazamiento hacia debajo de la dosis utilizada, permitiendo su extracción.
- 2.- Dispositivo según la reivindicación 1, que se caracteriza porque el mecanismo de infusión (2) comprende un cuerpo intermedio (4) fijado al intercambiador de calor (1) y provisto de un orificio (12) centrado pasante escalonado configurándose tres porciones sucesivas de sección progresivamente decreciente de arriba abajo, en las que la porción superior (13) está adaptada para alojar un elemento discoidal de apriete (5), provisto de un orificio centrado de paso del agua procedente del intercambiador de calor (1), y una membrana (7), definiéndose entre el elemento discoidal (5) y la membrana (7) la cámara de entrada (25) de agua, en tanto que la porción intermedia (14) y la porción inferior (15) están adaptadas para alojar un émbolo (8) provisto de un orificio (17) centrado pasante, en el que queda alojada una válvula de retención (9) solidaria de la membrana (7), y en su extremo inferior de una cavidad que configura la cámara de salida (26).
- 3.- Dispositivo según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza porque el mecanismo portadosis (3) comprende un cuerpo tubular (28) que aloja un cuerpo de

empuje (29) y un cuerpo portadosis (30), todos ellos coaxialmente dispuestos y mutuamente acoplados, en los que el cuerpo tubular (28) está provisto en su extremo superior de unos medios (32, 33) para su fijación al cuerpo intermedio (4) del mecanismo de infusión (2), lateralmente de unas amplias aberturas (34) adaptadas para permitir el paso a su través de la dosis antes y después de ser utilizada, y en su extremo inferior de medios (35, 37, 38, 39) para el acoplamiento del cuerpo de empuje (29) y del cuerpo portadosis (30); el cuerpo de empuje (29) está fijado al brazo de accionamiento (31) y está provisto de un orificio (49) centrado pasante; y el cuerpo portadosis (30) está provisto de una cavidad (43) para la recepción de una dosis y de unos medios de salida (44, 45) de la infusión que atraviesan el orificio (49) centrado pasante del cuerpo de empuje (29).

4.- Dispositivo según las reivindicaciones 1 a 3, que se caracteriza porque el mecanismo de desplazamiento longitudinal comprende en el cuerpo de empuje (29) y lateralmenta dos salientes radiales de empuje (40) adaptados para quedar alojados en respectivas ranuras helicoidales de empuje (46) de que está provisto el cuerpo portadosis (30) de dos salientes radiales de guía (47) adaptados para quedar alojados en respectivas ranuras de guía (36) de que está provisto el cuerpo tubular (28), todo ello adaptado de modo que el giro del brazo de accionamiento (31) produce el giro del cuerpo de empuje (29) y el deslizamiento de los salientes radiales de empuje (40) a través de las ranuras helicoidales de empuje (46) del cuerpo portadosis (30), que es empujado verticalmente guiado por los salientes radiales de guía (47) a través de las ranuras de guía (36) en el sentido correspondiente al del giro del brazo de accionamiento (31).





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.